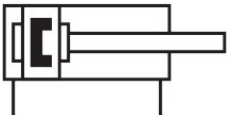


선형/회전 클램프
CLR-63-50-R-P-A-K11-R8
 제품 번호: 535508

FESTO



데이터 시트

특징	값
전체 스트로크	73 mm
피스톤 Ø	63 mm
피스톤 로드 나사산	M10
회전각	90 deg +/- 2 deg
클램핑 스트로크	50 mm
완충, 완충장치, 쿠션	양쪽 탄성 완충 링/플레이트
설치 위치	임의 방향
디자인	피스톤 피스톤 로드 실린더관
위치 인식	근접 센서용
회전 방향	우측
버전	용접 스파터 보호 방진
작동 압력	2 bar...10 bar
작동 방식	복동
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
작동/제어 매체 관련 참고사항	운할 작동 가능(다른 모드에서 필요함)
내식성 등급 CRC	2 - 보통의 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
주변 온도	-10 °C...80 °C
0.2MPa(2bar, 29psi)에서의 효과적 클램핑력	441 N
0.4MPa(4bar, 58psi)에서의 효과적 클램핑력	823 N
0.6MPa(6bar, 87psi)에서의 효과적 클램핑력	1386 N
클램핑 핑거 나사 최대 조임 토크	47 Nm
0.6MPa(6bar, 87psi)에서의 이론적 클램핑력	1682 N
제품 무게	2625 g
고정 방식	옵션: 관통 구멍 포함 암나사 포함 액세서리 포함
공압 연결부	G1/8
스크레이퍼 소재	PPS

특징	값
플랜지 스크루 소재	강철 아연 도금
커버 소재	단조 알루미늄 합금 코팅됨
씰 소재	NBR TPE-U(PU)
하우징 소재	단조 알루미늄 합금 스무스 양극처리
피스톤 로드 소재	코팅됨 고합금 스테인리스강
실린더 배럴 소재	단조 알루미늄 합금 스무스 아노다이징